19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-117831

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 65 H 1/26 G 03 G 15/00 3 1 4 3 0 9 7716-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 給紙カセツト

②特 関 昭61-265250

20出 願 昭61(1986)11月7日

70発 明 者 佐 藤

司郎

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

内

砂発 明 者 鈴 木

重 博

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

内

の出 願 人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

砂代 理 人 弁理士 井島 藤治 外1名

明細管

1. 発明の名称

給紙カセット

2. 特許請求の範囲

画像形成装置における給紙カセットにおいて、 紙数製面が送出しロール下面に当接する方向に傾 動する様にカセット本体に軸支された給紙皿と、 該給紙皿に当接可能な給紙皿押え都及び画像形成 装置のカセット挿入孔に設けられたガイドに案内 されるスライダ部を有し、前記カセット本体に回 動可能に軸支された給紙皿押え部材と、前記カセ ット本体に一環が係止され、他端が前配給紙皿押 え部材に係止されたスプリングとを具備し、前記 給紙カセットの前記画像形成装置への非セット時 には、前記給紙皿押え部が前記給紙皿に当接し、 該給紙皿を反傾動方向に回動せしめる付勢力を前 記スプリングでもって前記給紙皿押え部材に与え ると共に、前記給紙カセットの前記画像形成装置 へのセット時には、前記ガイトにより案内される スライダ部が押され、前記給紙皿押え部材は前記

スプリングの付勢力に抗して回動し、前記格紙皿 押え部の前記給紙皿への当接を解除するようにし たことを特徴とする船紙カセット。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ジアゾ、電子写真、静電記録、プリンター等の各種画像形成装置における給紙カセットに関する。

(発明の背景)

 反紙 破 図面 5 a には、ウエイト 7 が 固 着されており、 給 紙 面 5 の 紙 収 图面 5 b が 送 出 しロール 6 の下面 に 当接 する 方向 に 傾動 するように なっている。そして、 記録 紙 4 を 画像 形成 装 置 2 に 案内 する 上 御 ガイド 8 と下部 ガイド 9 と が、 給 紙 面 5 と 画像 形成 装 置 2 と の 間 に 設 け ら れている。

7

次に、上記構成の作動を述べる。給紙四5にシート記録紙4を教習すると、シート記録紙4のののでを選びませるのでは送出しロール6を第6の図のではおいて、送出しロール6を第6の図において、矢印方向に回動させると、送出しるのでであいて、矢印方向に回動させるとの間に発生がありたより、シート記録紙4はシート記録紙4の上のででありたより、シート記録紙4はシート記録紙4の上のででありますがあります。

上記構成によれば、給紙皿5はシート記録紙4の給送方向に対し、略中央部(重心位置)にて回動可能に支承されているので、給紙皿5を送出しロール6の下面方向に傾動させるトルクは、主に

- 3 -

された途端、給紙皿14は第7図において、反時計方向に回動し、給紙皿14に観響されるシート記録紙13がカセット10から飛び出すという問題点がある。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、 その目的は、給紙カセットを画像形成装置より取 外す際に、紙の飛出しが発生しない給紙カセット を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

(発明が解決しようとする問題点)

上記様成のシート給紙装置は、以上述べたように数多くの利点を有しているが、この機構を第7 図に示すようなカセット10に用いると、カセット10を画像形成装置11より取外す際に、送出しロール12とシート記録紙13との当接が解除

- 4 -

四押え即が前記給紙皿に当接し、 該給紙皿を反傾 動方向に回動せしめる付勢力を前記スプリングで もって前記給紙皿押え部材に与えると共に、 前記 給紙力セットの前配画像形成装置へのセット時に は、 前記ガイトにより案内されるスライダ部が押 され、 前記給紙皿押え部材は前記スプリングの付 勢力に 抗して回動し、 前記給紙皿押え部の前記 紙皿への当接を解除するようにしたことを特徴と するものである。

(作用)

(実施例)

g:

以下第1図乃至第5図を用いて、本発明の一実施例を説明する。図中、21は面像形成装置22に挿着される給紙カセットである。

給瓶カセット21において、23は酉段形成装 置22のカセット挿入孔22a に挿入されるカセ ット本体である。24はシート記録紙25が収置 される給紙皿である。給紙皿24のシート記録紙 25が収置される紙収置面24a上には、シート 記録紙25が幅方向に移動しないように規制する 規制板24b が両側に設けられている。規制板2 4 b 側部で給紙皿24のシート記録紙25の給送 方向に対し略中央部には、カセット本体23の側 部に延出する帕24cが設けられている。そして、 第5回に示すように軸240 はカセット本体23 の側部に設けられた穴23aに遊談し、給紙皿2 4はカセット本体23に回動可能に軸支されてい る。26は給紙皿24上の反面像形成装置22側 に設けられるカバーである。カバー26には給紙 四24の規制板24b方向に延出し、カム268

- 7 -

次に、上記構成の作動を説明する。

先ず、 給紙カセット 2 1 を画像形成装図 2 2 にセットしない時は、第 2 図及び第 3 図に示すように、スプリング 3 0 により回動付勢力された給紙 回押え部材 2 8 の給紙回押え部材 2 8 a の回動姫

を有する輪26bが設けられ、該軸26bが規制 板24bの軸24cより両機形成装置22側に穿 段された穴24d に遊祓している。又、カセット 本体23の関節にはカム穴23bが穿設されてお り、該カム穴23b 内にカム26a が位置してい る。そして、絵紙皿24は反画像形成装置22個 にカバーが設けられているので、 輪 2 4 c を中心 に反面像形成装置22側の方が重い。よって、触 24c を中心に、紙載置面24a が、送出しロー ル27の下面に当接する方向に傾動するようにな っている。次に、第4図に示すように規制板24 b より画像形成装置22方向のカセット本体23 両側部には給紙皿抑え部材28が設けられる。給 紙皿押え部材28は、カセット本体23内部で給 紙皿24の紙載窗面24aに当接可能な給紙皿押 え郎28aと、カセット本体23外部で、画像形 成装置22のカセット挿入孔22aに設けられた ガイド29に案内されるスライダ郎28bと、前 記給紙皿押え部28a と前記スライダ部28b と を構絡し、カセット本体23側部に穿設された穴

-8-

が、給紙回24の紙載製面24aに当接し、給紙 回24がカセット本体23の底部に当接する迄給 紙皿24を反傾動方向に回動せしめる。

次に給紙カセット21を画像形成装置22にセ ットした時は、給紙皿押え部材28のスライダ2 '8 b は、ガイド29に案内されて、第1図におい て、スプリング30の付勢力に抗して時計方向に 回動し、給紙皿押え部材28aの給紙皿24の紙 戦置面24a の当接は解除される。前記当接が解 除されると、給紙皿24のシート記録紙25の上 面が送出しロール27の下面に当接する迄傾動し、 画像形成装置22への給紙が可能な状態になる。 そして、給紙カセット21を画像形成装置22に セットしたまま、記録紙を補給するには、カバー 26を第1図において、軸26bを中心に反時計 方向に回転させる。すると、カム26aも回転し、 カム26aの突出部Aがカセット本体23のカム 穴23bの上部Bに当接し、給紙皿24を反類動 方向に押下げる。よってシート記録紙25の上部 と送出しロール27の下面との題に間隙が生じ、

記録紙の補給が可能となる。

ŗ.

次に給紙カセット21を画像形成装置22より取外す時は、給紙四押え部材28のスライダ部28トのガイド29の案内が解除された瞬間に、スプリング30の付勢力により給紙回押え部28aの回動境部が、給紙回24の紙軟置面24aに当接する迄回動し、第3回の状態となり、紙の飛び出しが防止される。

そして、給紙カセット21をセットした時、センサー31はシート記録紙25の上面に当接としている。そして、シート記録紙25がな気になる信号を発し、を発し、、面像形成装置22を停止させる。又をもかけると、給紙回24が押下げられるので、なされている。とシート記録紙25との当接が保存を発している。

-11-

紙カセット21の両側に必ず設けなくても良く、 片側のみであってもよい。又、スプリング30の 一端30aを給紙皿押え部材28a、他端30b をカセット本体23に係止させてもよい。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、給紙カセットを画像形成装置より取外す際に、紙の飛出しが発生しない給紙カセットを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す給紙カセットを画像形成装置にセットしたときの側面の断面図、第2図は第1図における給紙カセットの非セット時の側面図、第3図は第2図における断面図、第4図は第1図における給紙皿押え部材側の斜視図、第5図は第1図におけるカバーのカム度りの斜視図、第6図は従来のシート給紙装置のカセット化したときの構成図である。

1 … 給紙裝置

2,11,22… 画像形成装置

上記構成によれば、給紙皿24の支承構成は従 来例と同じなので、シート記録紙25の枚数に彫 響を受けることなく、給紙皿24を傾動させるト ルクは略一定であるので、シート記録紙25は送 出しロール27の下面に略一定の圧力が当接し、 シート記録紙25の重送やミスフィード等が発生 しにくい。そして、給紙カセット21を商権形成 装置 2 2 より外す場合、スプリング 3 0 にて回動 付勢される抵抑え部材28により、給紙皿24は 反傾動方向に回動し、紙の飛出しが発生しない。 又、給紙カセット21をセットしたまま、カバー 26をあけて、紙を補給することができる。その 場合、カバー26をあけると、画像形成装置22 は停止するので、ジャム等を防止することができ る。更に、給紙カセット21内にシート記録紙2 5がなくなると、紙無し信号がセンサー31によ り発せられ、オペレータは紙がなくなったことを 知ることができる。

尚、本発明は上記実施例に限るものではない。 例えば、給紙団押え部材28やカム26aは、給

- 12-

3,24c,26b ... 6

4,13,25…シート記録紙

5,14,24… 給紙皿

5 a … 反転载置面

5 b , 2 4 a … 紙載置面

6, 12, 27…送出しロール

7…ウエイト

8…上部ガイド

9…下部ガイド

10…カセット

21… 給抵力セット

23…カセット挿入孔

23…カセット本体

23a,23c,24d,24e ··· 大

23b … カム穴

2 4 b … 規制板

26…カバー

26a …偏心カム

2 8 ··· 給 紙 皿 押 え 都 材 2 8 a ··· 給 柢 皿 押 え 都

286 …スライダ部

29…ガイド

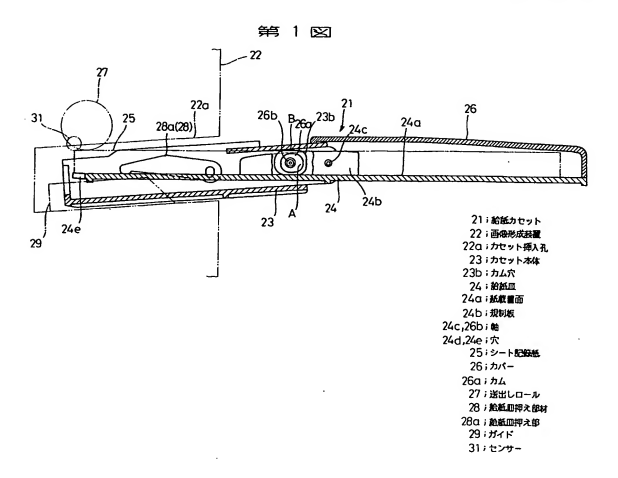
30mスプリング

3 O a … — 嬪

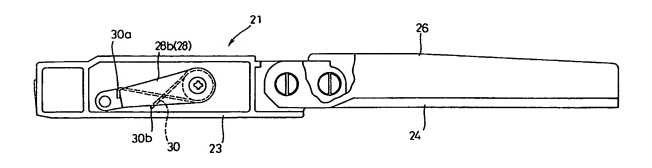
3 O a … 他竭

31…センサー

特許出願人 小西六写真工業株式会社

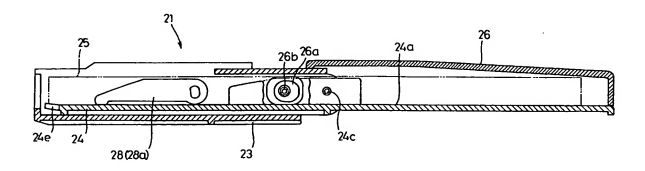


第 2 図

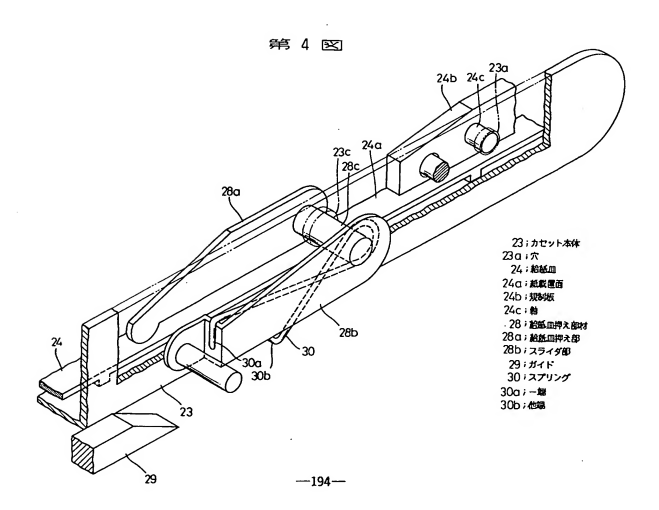


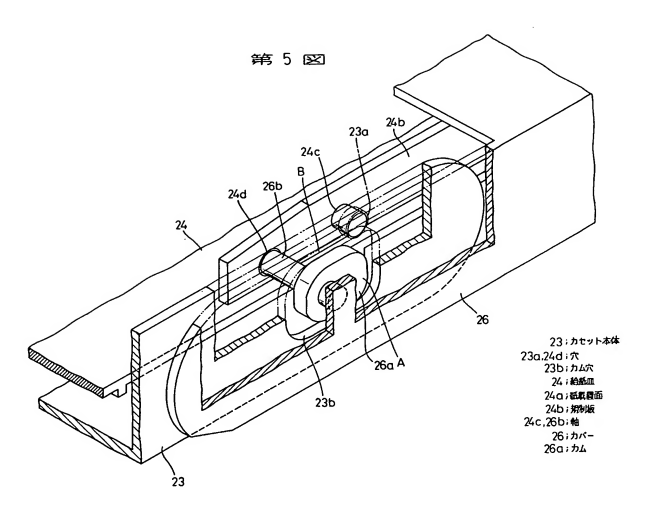
21; 始紙カセット 23; カセット本体 24; 給紙皿 28; 始紙皿押え部材 28b; スライダ部 30; スプリング 30a; 一端 30b; 他別

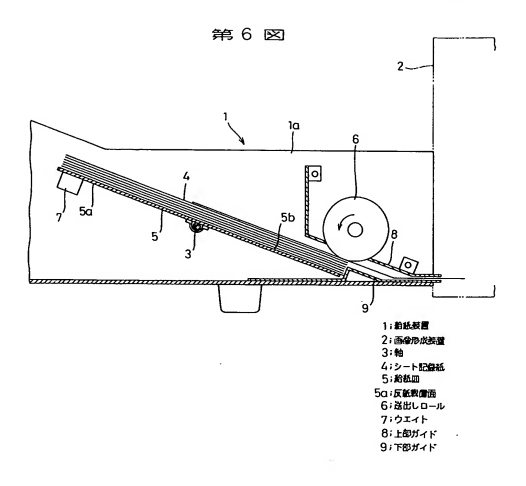
第 3 図



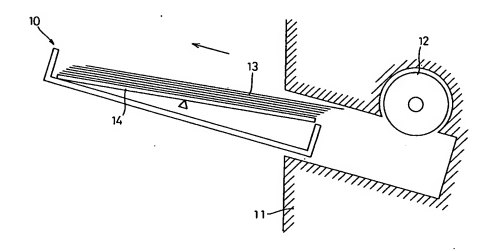
21; 飴紙カセット 24; 鉛紙皿 24日; 紙製置面 24c,26b; 軸 24e; 穴 25; シート配保紙 26; カバー 26日; カム 28; 鉛紙皿押え部材 28日; 鉛紙皿押え部材







第7図



- 10;カセット
- 11;西极形成获置
- 12:送出しロール
- 13:シート記録紙
- 14: 路机皿

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.